



## SPRING LOCK WASHER VSK

Material C60 / 38Si7

size	d1 (mm)	Tol.	d2 (max.)	h (mm)	b (mm)	Tol.	s (mm)	Tol.	Kg/1000 pcs.
M 4	4,10	+0,3	7,60	1,2 – 1,4	1,40	+0,2	0,70	+0,2	0,15
M 5	5,10		9,20	1,5 – 1,7	1,70		0,90		0,30
M 6	6,10		11,80	2,0 – 2,2	2,35	+0,3	1,20		0,70
M 8	8,10		14,80	2,45 – 2,75	2,85		1,50		1,30
M 10	10,20	+0,5	18,10	2,85 – 3,15	3,30	+0,4	1,70	+0,3	2,10
M 12	12,20		21,10	3,35 – 3,65	3,80		1,95		3,20
M 14	14,20		24,10	3,90 – 4,30	4,30	2,25	4,80		
M 16	16,20	+0,8	27,40	4,50 – 5,10	4,80		2,65		7,00
M 18	18,20		29,40	4,50 – 5,10	4,80		2,65		7,80
M 20	20,20	+1,0	33,60	5,10 – 5,90	5,80		3,00	+0,4	12,2
M 22	22,50		35,90	5,10 – 5,90	5,80		3,00		13,3
M 24	24,50		40,00	6,50 – 7,50	6,80		3,80		21,5
M 27	27,50		43,00	6,50 – 7,50	6,80		3,80		23,7
M 30	30,50	+1,2	48,10	9,50 – 10,50	7,80		5,80		42,5

Available versions: spring steel hardened 420 – 510 HV 10 with zinc flake coating or mechanical zinc plated (standard); other coatings on request

Spring Lock Washers VSK are based on Deutsche Bahnnorm BN208012-T6 / Siemens-Norm SN60727